

SEQUENCE LISTING

<110> Urbaniak, Stanislaw Joseph
 Barker, Robert Norman
 Sukati, Hosea

<120> Pharmaceutical Compositions comprising an Epitope of Platelet
 GPIIIA Protein

<130> ABLE0032US.NP

<140> 10/563,204
 <141>

<150> PCT/GB2004/002909
 <151> 2004-07-05

<150> GB0315754.2
 <151> 2003-07-04

<160> 30

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1
 <211> 15
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 1

Val	Ser	Pro	Met	Cys	Ala	Trp	Cys	Ser	Asp	Glu	Ala	Leu	Pro	Leu
1				5					10					15

<210> 2
 <211> 15
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 2

Ser	Pro	Met	Cys	Ala	Trp	Cys	Ser	Asp	Glu	Ala	Leu	Pro	Leu	Gly
1				5					10					15

<210> 3
 <211> 15
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 3

Pro	Met	Cys	Ala	Trp	Cys	Ser	Asp	Glu	Ala	Leu	Pro	Leu	Gly	Ser
1				5					10					15

<210> 4
 <211> 15
 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 4

Met	Cys	Ala	Trp	Cys	Ser	Asp	Glu	Ala	Leu	Pro	Leu	Gly	Ser	Pro
1				5					10					15

<210> 5

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 5

Cys	Ala	Trp	Cys	Ser	Asp	Glu	Ala	Leu	Pro	Leu	Gly	Ser	Pro	Arg
1				5					10					15

<210> 6

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 6

Ala	Trp	Cys	Ser	Asp	Glu	Ala	Leu	Pro	Leu	Gly	Ser	Pro	Arg	Cys
1				5					10					15

<210> 7

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 7

Trp	Cys	Ser	Asp	Glu	Ala	Leu	Pro	Leu	Gly	Ser	Pro	Arg	Cys	Asp
1				5					10					15

<210> 8

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 8

Cys	Ser	Asp	Glu	Ala	Leu	Pro	Leu	Gly	Ser	Pro	Arg	Cys	Asp	Leu
1				5					10					15

<210> 9

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 9

Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys

3

1 5 10 15

<210> 10
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 10

Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu
1 5 10 15

<210> 11
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 11

Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn
1 5 10 15

<210> 12
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 12

Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu
1 5 10 15

<210> 13
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 13

Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu Leu
1 5 10 15

<210> 14
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 14

Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu Leu Lys
1 5 10 15

<210> 15
<211> 15

<212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 15

Leu	Gly	Ser	Pro	Arg	Cys	Asp	Leu	Lys	Glu	Asn	Leu	Leu	Lys	Asp
1				5					10					15

<210> 16
 <211> 15
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 16

Val	Ser	Pro	Met	Cys	Ala	Trp	Cys	Ser	Asp	Glu	Ala	Leu	Pro	Pro
1				5					10					15

<210> 17
 <211> 15
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 17

Ser	Pro	Met	Cys	Ala	Trp	Cys	Ser	Asp	Glu	Ala	Leu	Pro	Pro	Gly
1				5					10					15

<210> 18
 <211> 15
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 18

Pro	Met	Cys	Ala	Trp	Cys	Ser	Asp	Glu	Ala	Leu	Pro	Pro	Gly	Ser
1				5					10					15

<210> 19
 <211> 15
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 19

Met	Cys	Ala	Trp	Cys	Ser	Asp	Glu	Ala	Leu	Pro	Pro	Gly	Ser	Pro
1				5					10					15

<210> 20
 <211> 15
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 20

5

Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg
1 5 10 15

<210> 21
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 21

Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys
1 5 10 15

<210> 22
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 22

Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp
1 5 10 15

<210> 23
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 23

Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu
1 5 10 15

<210> 24
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 24

Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys
1 5 10 15

<210> 25
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 25

Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu
1 5 10 15

<210> 26

<211> 15
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 26

Glu	Ala	Leu	Pro	Pro	Gly	Ser	Pro	Arg	Cys	Asp	Leu	Lys	Glu	Asn
1				5					10					15

<210> 27
 <211> 15
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 27

Ala	Leu	Pro	Pro	Gly	Ser	Pro	Arg	Cys	Asp	Leu	Lys	Glu	Asn	Leu
1				5				10						15

<210> 28
 <211> 15
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 28

Leu	Pro	Pro	Gly	Ser	Pro	Arg	Cys	Asp	Leu	Lys	Glu	Asn	Leu	Leu
1				5				10						15

<210> 29
 <211> 15
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 29

Pro	Pro	Gly	Ser	Pro	Arg	Cys	Asp	Leu	Lys	Glu	Asn	Leu	Leu	Lys
1				5				10						15

<210> 30
 <211> 15
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 30

Pro	Gly	Ser	Pro	Arg	Cys	Asp	Leu	Lys	Glu	Asn	Leu	Leu	Lys	Asp
1				5				10						15